

SEMESTERZEUGNIS

DIPL. TECHNIKER HF BAUPLANUNG (INGENIEURBAU)

Name:

Schär

Anzahl Noten 6 6 Allgemeinbildende Fächer Präsentationstechnik 5.5 Kompetenzmanagement 6 Schriftliche Kommunikation 5 Englisch 6 6 6 Betriebswirtschaft 6 Projektmanagement 6 Arundlagenfächer Informationstechnologien 6 Physik 6 Mathematik 6 6 Fechnische Fächer Bauphysik 6 Baustoffkunde Bauchemie Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser	2 3	1 2 3	4	5	6
Präsentationstechnik Kompetenzmanagement Schriftliche Kommunikation Englisch Betriebswirtschaft Projektmanagement 6 Strundlagenfächer Informationstechnologien Physik Mathematik 6 Bauphysik Baustoffkunde Bauchemie Baustatlik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser	6 5	6 6 5	4	6	3
Präsentationstechnik Kompetenzmanagement Schriftliche Kommunikation Englisch Betriebswirtschaft Projektmanagement 6 Srundlagenfächer Informationstechnologien Physik Physik Baustoffkunde Bauchemie Baustoffkunde Bauchemie Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser					
Kompetenzmanagement Schriftliche Kommunikation Englisch Englisch Betriebswirtschaft Projektmanagement Strundlagenfächer Informationstechnologien Physik Mathematik 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 7 8 8 8 8			1		
Schriftliche Kommunikation 5 Englisch 6 6 6 Betriebswirtschaft 6 Projektmanagement 6 Sirundlagenfächer Informationstechnologien 6 Physik 6 Mathematik 6 6 6 Sechnische Fächer Bauphysik 6 Baustoffkunde Baustoffkunde Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser					
Englisch Betriebswirtschaft Projektmanagement Grundlagenfächer Informationstechnologien Physik 6 Mathematik 6 Gechnische Fächer Bauphysik Baustoffkunde Bauchemie Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser					
Betriebswirtschaft 6 Projektmanagement 6 Arundlagenfächer Informationstechnologien 6 Physik 6 Mathematik 6 Fechnische Fächer Bauphysik Baustoffkunde Bauchemie Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser			+		
Projektmanagement 6 Arundlagenfächer Informationstechnologien 6 Physik 6 Mathematik 6 6 Pechnische Fächer Bauphysik Baustoffkunde Bauchemie Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser					
Informationstechnologien Physik Mathematik 6 Mathematik 6 6 Sechnische Fächer Bauphysik Baustoffkunde Bauchemie Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser					-
Informationstechnologien Physik 6 Mathematik 6 Mathematik 6 Mathematik 6 Gechnische Fächer Bauphysik Baustoffkunde Bauchemie Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurholzbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser	ь	Ь			
Informationstechnologien Physik 6 Mathematik 6 Mathematik 6 Mathematik 6 Gechnische Fächer Bauphysik Baustoffkunde Bauchemie Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurholzbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser					
Physik 6 Mathematik 6 6 Mathematik 6 6 Mathematik 6 6 Fechnische Fächer Bauphysik Baustoffkunde Bauchemie Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurholzbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser		6 .	-		
Mathematik 6 6 Fechnische Fächer Bauphysik Baustoffkunde Bauchemie Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurholzbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser	6	6			
Fechnische Fächer Bauphysik Baustoffkunde Bauchemie Baustatik, Festigkeitslehre Baukosten, Bauleitung Spezialtiefbau, Wasserbau Ingenieurholzbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser	6 4.5	6 6 4.5	5		
Ingenieurstahlbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser	6	6	5 5	5	
Ingenieurholzbau Ingenieurstahlbau Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser					
Stahlbetonbau Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser				5	
Strassenbau Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser				5.5	
Spezialtiefbau, Wasserbau Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser				5	
Baugrundlehre Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser Praktika				5	
Kanalisation, Wasserversorgung, Abwasser Praktika			5.5		5
Praktika			5.5		
				1	5
Prasentationen		*	-		
D.: 14-4-4	6		-		
Flojektarbeit	0	0		5.5	-
Semesterarbeit				0.0	

Bemerkungen

*im Fach Präsentationstechnik/Kompetenzmanagement integriert.

Kurs S-TBA-18-Di-z (2018-2019)

Glattbrugg, 27. November 2021

Eidgenössisch anerkannte Höhere Fachschule Die Schulleitung

Noten:

6 sehr gut 5 gut 3 ungenügend

4 genügend

2 schwach 1 wertlos Mester